

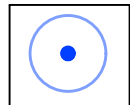


UWAGI DO PROJEKTU

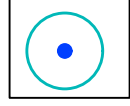
1. LINIA KROPLUJĄCA OZNACZONA SCHEMATYCZNIE, POWINNA BYĆ ROZMIESZCZONA W ZALEŻNOŚCI OD ROZSTAWY NASADZEŃ, W ODSTĘPACH 50–70cm

2. WYMAGANE PARAMETRY PRZYŁĄCZA WODY:
P=3,5bara, Q=3m³/h


LEGENDA




ZRASZACZ WYNURZALNY Pro-S Z DYSZĄ WIELOSTRUMIENIOWĄ ROTACYJNĄ MPR O ZASIĘGU REGULOWANYM 1,5–4M, WYSOKOŚĆ WYNURZENIA 10CM




ZRASZACZ ROTACYJNY WYNURZALNY 3504 I 5004 O ZASIĘGU REGULOWANYM DO 8–10M, WYSOKOŚĆ WYNURZENIA 10CM




SYSTEM NAWADNIANIA DOKORZENIOWEGO



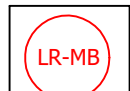
ŹRÓDŁO WODY – PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE




STUDZIENKA ELEKTROZAWOROWA ORAZ ELEKTROZAWORY



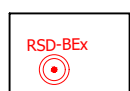
ANTENA DO STACJI LR-MB



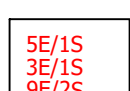
STACJA ZDALNEGO ZARZĄDZANIA SYSTEMEM



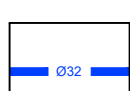
MODUŁ CZUJNIKA DESZCZU




WYŁĄCZNIK DESZCZOWY



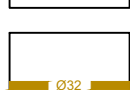
OZNACZENIE ILOŚCI ELEKTROZAWORÓW / STUDZIENEK



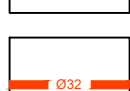
RURA GŁÓWNA Ø25PE



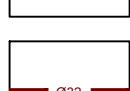
RURA SEKCYJNA Ø32PE/Ø16PE



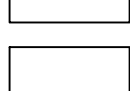
RURA SEKCYJNA Ø32PE/Ø16PE



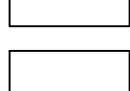
RURA SEKCYJNA Ø32PE/Ø16PE



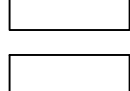
RURA SEKCYJNA Ø32PE/Ø16PE



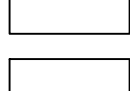
RURA SEKCYJNA Ø32PE/Ø16PE



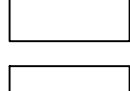
RURA SEKCYJNA Ø32PE/Ø16PE



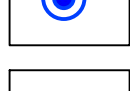
RURA SEKCYJNA Ø32PE/Ø16PE




RURA SEKCYJNA Ø32PE/Ø16PE




RURA SEKCYJNA Ø32PE/Ø16PE–PODŁĄCZENIE LINII KROPLUJĄCEJ




STUDZIENKA POBORU WODY (3/4")



LINIA KROPLUJĄCA NAZIEMNA Ø16PE Z KOMPENSACJĄ CIŚNIENIA



RURA OSŁONOWA Ø110

NAZWA INWESTYCJI					
BUDOWA PROJEKTOWA					
DRUGO SP. Z O.O. SP. K. GOSKAR, ul. Piłsudskiego 10					
					
PROJEKTOWAŁ		PROJEKT			
Inż. Paweł Mejer					
FAZA					
PROJEKT POWYKONAWCZY					
BRANDA		DATA			
NAWADNIANIE		SIER 2023			
NAZWA TYTUŁU		SKALA			
PROJEKT INSTALACJI NAWADNIANIA		1:500(A1) P_N_18/02			
		NUMER PROJEKTU			
		01			